

Wykonane instalacje wodociągowe należy poddać próbie ciśnienia na ciśnienie 6 bar w ciągu 30 min. Po pozytywnej próbie rurociągi należy przepłukać do uzyskania wody czystej.

#### **5. Uwagi końcowe**

Całość robót należy wykonać zgodnie z WTWiORBM cz.II „Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych” oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kotłownia zasilana będzie gazem ziemnym GZ-50, dostarczanym z przyłącza gazowego, które nie jest tematem tego opracowania. (opracowuje dostawca gazu MOW Międzyrzecz ).

#### **6. Zestawienie podstawowych urządzeń : (dla kotłowni gazowej)**

- Kocioł wodny gazowy kondensacyjny, trójciągowy z zamkniętą komorą spalania wraz z palnikiem nadmuchowym o mocy nominalnej  $Q=700$  kW, z pełną automatyką pogodową dla czterech niezależnych obiegów instalacji c.o. i sterowaniem obiegiem ciepłej wody użytkowej. W skład zestawu wchodzi zawory trójdrogowe wraz z napędem  
Oznaczenie : KG 1 kpl.
- Pompa obiegowa c.o. z przetwornicą częstotliwości :  
Parametry pompy : wydajność : 5 – 11 m<sup>3</sup>/h  
Wysokość podnoszenia : 9 - 2 m H<sub>2</sub>O  
Silnik : 480W (400V)  
Oznaczenie P1 1 kpl.
- Pompa obiegowa c.o. z przetwornicą częstotliwości :  
Parametry pompy : wydajność : 5 – 11 m<sup>3</sup>/h  
Wysokość podnoszenia : 9 - 2 m H<sub>2</sub>O  
Silnik : 480W (400V)  
Oznaczenie P2 1 kpl.